Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
08/974,179	LI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
,		
Clark E. Davitar	2724	

		OPICIA	IΔI					IE CI						ENCE	<u> </u>	· · · ·			1
ORIGINAL					CROSS REFERENCE(S)														
				CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
083 013 0		083	1 4	52	. 61	3	694	•		- 1	<u> </u>								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION							Till gij					i.,		. Indien	, Y	÷ ',			
В 2	3	D	15	/04											* "				
B 2	3	D	33	/02	0						. :::			1 13			1		
В 2	6	D		08					· [				41.					1 1	Ţ, 1427,
		D			_						1 19 11			1 3					1.
B 2	1	0		/16					3		<u>. + a 'i</u>			- 1 2015 1 2010	<u> </u>		. 7.1727	1 - 1	
		(0)		1.00					<u> 1</u> 114				1.1-1-1-1-					i din 13	ir ii
	/	/								ork E	Dexte			1888					
/		_	1			eme j	1				xamin				Tota	Clain	is Allo	wed:	20
	/As	sistant E	xernine	er) : (l	Date)	/ /	فصا	/	1 1111		AGII (II I	61 }						Wight.	
4	1111	lin	1111		2/	1/1		10	1/1	11		2/	2/15			O.G.	v 100		).G.
					11/1	105		Ul	X	21		درر	בטוא		Prin	t Claim	(s)	Prin	nt Fig.
	egavi	struthe	M& Exa	miner	(Date	∍)		(Par	nary Exa	aminer)		(Dati	e)			1			2
$\mathcal{K}$	i itja, i	/	1, 111 113	/				1 151	maley ()	anger garafar				. 300					
<b>A</b>	Haim	s renu	mbere	d in t	he sam	ne orde	er as	presen	ted by	/ appli	cant	П	CPA		ПΤ	.D.		ПВ	.1.47
		100	1		7.4			P. 140			, A Gir.		1	77,77			215.76°		
Final	Original		Final	Original	-57	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	*1503 #1805 #1805	Final	Original
Ë	) Jrig		這	Ži		ᆵ	] j		ᆵ	Ę	T.	造	jë		ιĒ	Orig		ᇤ	) Jig
	-		<u></u>						<u> </u>										
1	1		-	31			61			91			121			151 152			181
3	3			33	1 4		62 63			92 93	15 3 m		122	ir Jej		153	N. 2002		182 183
4	4			34	- 1	-	64			94			123			154			184
5	5	-		35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96	44 17 da		126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158	117		188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10	100		40			70			100			130			160	5.7		190
	11	-		41			71	50		101			131	47.		161	1 100		191
<u>11</u> 12	12	-	<u> </u>	42	100		72	A.		102			132			162	75 <u>7.</u>		192
13	13			43			73 74			103 104			133 134			163 164			193
14	14			44			75			105			135			165			194 195
15	16			46			76			106			136			166			196
16	17		-	47			77			107			137			167			197
17	18			48			78			108			138			168			198
18	19			49			79			109			139	17 Me		169			199
19	20			50			80			110			140			170			200
20	21	- 1	<u> </u>	51			81			111	E ig		141	7.7		171			201
	22			52			82	140		112			142		_	172	16.		202
	23	nanje k	-	53			83	, j		113	1414		143			173			203
	24 25			54 55			84	4		114	- 10 - 13		144	1.72		174			204
				56		$\vdash$	85 86	1. 1.0		115 116			145 146	1, 1		175 176			205
	26		•	1 50	1												1 11/2		
	26			57	10.5		87	100		111	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		14/			17//	6.6.0		1 2017
	27			57 58			87 88			117 118	10 to		147			177 178			207
				57 58 59			87 88 89	(A)	•	117 118 119	1045 1076 13		147			177 178 179			207 208 209